



TITLE:

早稲田大学大学院理工学研究科物理学及び応用物理学専攻

AUTHOR(S):

CITATION:

早稲田大学大学院理工学研究科物理学及び応用物理学専攻. 物性研究
1989, 52(6): 731-731

ISSUE DATE:

1989-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93711>

RIGHT:

○早稲田大学大学院理工学研究科物理学及び応用物理学専攻

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. LiNbO_3 の複屈折と強誘電性 | 八 木 均 |
| 2. 強誘電性液晶の自発分極機構 | 永 尾 守 俊 |
| 3. BaTiO_3 の自発分極と圧電性 | 古 谷 充 |
| 4. 二次元電子格子系と不整合性 | 広 瀬 健 一 |
| 5. 多極磁場中のプラズマの拡散理論 | 石 賀 浩 |
| 6. プラズマチャンネル中を伝播する軽イオンビームの安定性解析 | 石 本 哲 哉 |
| 7. 不可逆過程の熱力学からみた Taylor の緩和状態 | 古 沢 健 志 |
| 8. $\text{Pb}_3\text{Mn}_7\text{O}_{15}$ 単結晶の電気磁気効果 | 島 田 康 弘 |
| 9. Néel 点付近の Cr_2O_3 単結晶の電気磁気効果 | 武 田 帥 仁 |
| 10. 強弾性体 LiKSO_4 の双晶構造と相転移 | 内 田 直 子 |
| 11. KTaO_3 における, 光ルミネセンスの時間分解分光 | 大久保 敦 |
| 12. NiMn 合金薄膜の誘導磁気異方性 | 土 屋 元 春 |
| 13. イオン打ち込み YIG 薄膜における Fe^{2+} 効果 | 佐久間 道 則 |
| 14. チャネリング電子による二次電子放出断面積 | 渡 辺 正 彦 |
| 15. $\text{Si}(100)-\text{Cu}$ 系の LEED・AES による観察 | 西 森 年 彦 |
| 16. 超高真空走査型 LEED 顕微鏡による MoS_2 へき開面上の defect の観察 | 浜 口 功 |
| 17. ポリアミノ酸溶液の高周波誘電緩和 | 津 端 敏 男 |
| 18. 低温放射線照射による多成分系の電荷移動及びイオン対分布 | 本 松 誠 |
| 19. EVA-PE-EVA 複合膜の放射線効果 | 三 浦 栄 朗 |
| 20. Rb_2ZnCl_4 の不整合相転移の研究 | 築 地 直 樹 |
| 21. $[\text{N}(\text{CH}_3)_4]_2\text{ZnCl}_4$ 及び Rb_2ZnCl_4 の不整合相転移の研究 | 堤 陽次郎 |
| 22. KDP 型強誘電体の光学活性 | 細 萱 則 文 |
| 23. KDP 型強誘電体の相転移と電気旋光効果 | 高 田 昌 人 |
| 24. 強誘電体の円二色性と電気旋光効果の起因 | 井 上 慎 |
| 25. 不整合相をもつ強誘電体の光第二高調波発生 | 山 根 勝 敏 |
| 26. $\text{Ba}_2\text{NaNb}_5\text{O}_{15}$ の単結晶引き上げと非線型光学効果 | 谷 口 泰 之 |
| 27. $\text{Ba}_2\text{NaNb}_5\text{O}_{15}$ の構造相転移 | 福 井 達 雄 |